A. CLASSI IPC 7	ification of subject matter G03F7/20 H05G2/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
<u>_</u>	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific H05G G03F F04F	cation symbols)	
Documenta	alion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms used	3)
EPO-In	iternal, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	AL) 20 March 2003 (2003-03-20)	ragraph '0081! - paragraph '0082!;	
A	US 6 493 423 B1 (BISSCHOPS THEO HUBERTUS JOSEPHUS) 10 December 2002 (2002-12-10) column 11, line 45 - line 60; f		1-16
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider a	edal categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or t		the application but early underlying the claimed invention to be considered to bocument is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
9	May 2005	23/05/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Oestreich, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Internal Application No PCT/DE2004/001802

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003053594	A1	20-03-2003	EP JP WO	1428416 AT 2005503657 T 03026363 AT	03-02-2005
US 6493423	B1	10-12-2002	WO EP JP TW	0149086 A1 1157596 A1 2003518730 T 502559 B	

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G03F7/20 H05G2/00		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	H05G G03F F04F	,	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2003/053594 A1 (FORNACIARI NEA AL) 20. Mārz 2003 (2003-03-20) Absatz '0081! - Absatz '0082!; Ab 22		1-16
A	US 6 493 423 B1 (BISSCHOPS THEODO HUBERTUS JOSEPHUS) 10. Dezember 2002 (2002-12-10) Spalte 11, Zeile 45 - Zeile 60; Abbildungen 5,6	ORUS	1–16
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	1
* Besonder *A* Veröffe aber f *E* älteres Anme *L* Veröffe scheir ander soli or ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe dem b		 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung der Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *a* Veröffentlichung, die Mitglied derseiber Absendedatum des internationalen Reinfenderichen 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtel werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
9). Mai 2005	23/05/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Oestreich, S	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	ı	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003053594	A1	20-03-2003	EP JP WO	1428416 2005503657 03026363	T	16-06-2004 03-02-2005 27-03-2003
US 6493423	B1	10-12-2002	WO EP JP TW	0149086 1157596 2003518730 502559	A1 T	05-07-2001 28-11-2001 10-06-2003 11-09-2002